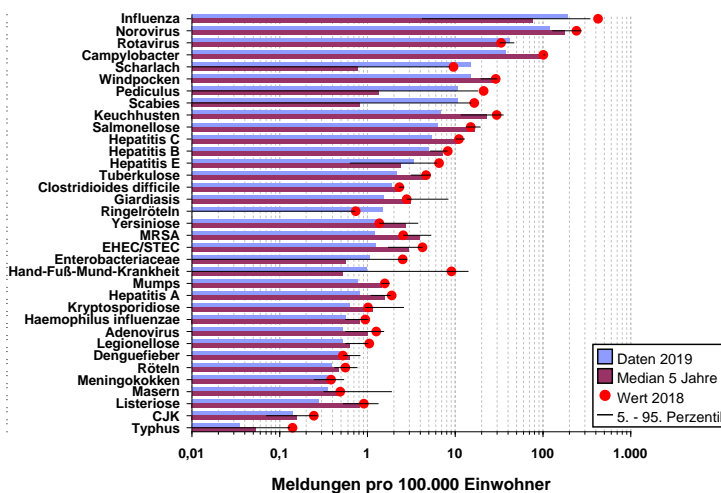


# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Steinburg



### Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Steinburg

21. Woche 2019 - 25. Woche 2019  
(20.05.19 - 23.06.19) Stichtag 27.06.19

Kreis	Steinburg		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Meldewoche ±2 Wochen)											
	Einwohner(31.12.15)		2.858.714		Median Kreis		Median S-H		5. Perzentil Kreis		5. Perzentil S-H		95. Perzentil Kreis		95. Perzentil S-H	
	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>
<b>Meldekatégorie</b>																
Campylobacter	2	1,52	70	2,45	4	3,04	76	2,64	0	-	53	1,85	8	6,09	106	3,71
Hepatitis B	1	0,76	8	0,28	0	-	4	0,14	0	-	0	0,01	1	0,76	8	0,27
Hepatitis E	1	0,76	7	0,24	0	-	2	0,05	0	-	0	-	0	-	4	0,14
Mumps	1	0,76	4	0,14	0	-	1	0,03	0	-	0	-	1	0,76	2	0,07
Norovirus	4	3,04	43	1,50	0	-	20	0,70	0	-	6	0,21	7	5,13	44	1,52
<b>Summe</b>	<b>9</b>	<b>6,85</b>	<b>132</b>	<b>4,62</b>	<b>4</b>	<b>3,04</b>	<b>103</b>	<b>3,57</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>59</b>	<b>2,06</b>	<b>17</b>	<b>12,74</b>	<b>164</b>	<b>5,71</b>

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Kreis	Steinburg		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Bis zur Meldewoche)											
	Einwohner(31.12.15)		2.858.714		Median Kreis		Median S-H		5. Perzentil Kreis		5. Perzentil S-H		95. Perzentil Kreis		95. Perzentil S-H	
	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>
Adenovirus	6	4,56	15	0,52	0	0,38	12	0,42	0	-	7	0,24	2	1,33	29	1,02
Campylobacter	28	21,30	1.022	35,75	50	38,04	1.106	38,67	40	30,43	1.009	35,30	66	50,02	1.210	42,33
CJK			4	0,14	0	-	2	0,09	0	-	0	-	1	0,57	4	0,14
Clostridioides difficile	1	0,76	54	1,89	0	-	35	1,22	0	-	29	1,01	2	1,14	48	1,66
Denguefieber			14	0,49	0	-	10	0,35	0	-	6	0,21	1	0,76	18	0,61
EHEC/STEC			34	1,19	0	0,38	30	1,07	0	-	17	0,59	1	0,76	48	1,69
Enterobacteriaceae	2	1,52	30	1,05	0	-	4	0,16	0	-	0	-	1	0,57	44	1,55
Giardiasis	2	1,52	43	1,50	1	0,76	52	1,82	0	-	42	1,47	2	1,33	111	3,88
Haemophilus influenzae			15	0,52	1	0,76	12	0,44	0	-	6	0,21	2	1,33	15	0,52
Hand-Fuß-Mund-Krankheit			28	0,98	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	63	2,20
Hepatitis A	1	0,76	21	0,73	1	0,76	15	0,52	0	-	10	0,35	2	1,52	30	1,03
Hepatitis B	5	3,80	135	4,72	1	0,76	90	3,15	0	-	37	1,29	5	3,61	120	4,21
Hepatitis C	3	2,28	151	5,28	3	2,28	159	5,56	1	0,76	73	2,55	6	4,18	189	6,61
Hepatitis E	3	2,28	92	3,22	1	0,76	28	0,98	0	-	6	0,21	3	2,09	99	3,46
Influenza	347	263,96	5.480	191,69	118	89,76	2.059	72,03	5	3,80	104	3,64	374	284,50	9.845	344,38
Keuchhusten	9	6,85	191	6,68	12	9,51	224	7,82	7	5,32	137	4,79	54	40,70	530	18,55
Kryptosporidiose	4	3,04	18	0,63	1	0,76	12	0,44	0	-	8	0,28	8	5,71	32	1,11
Legionellose	1	0,76	14	0,49	0	-	9	0,31	0	-	9	0,31	1	0,76	13	0,45
Listeriose			8	0,28	0	-	10	0,33	0	-	8	0,28	1	0,76	14	0,50
Masern			10	0,35	0	-	7	0,24	0	-	6	0,21	1	0,76	50	1,74
Meningokokken	1	0,76	10	0,35	0	0,38	6	0,23	0	-	4	0,14	1	0,76	10	0,34
MRSA	1	0,76	34	1,19	0	0,38	58	2,01	0	-	40	1,40	4	2,85	80	2,79
Mumps	2	1,52	21	0,73	1	0,76	22	0,79	1	0,76	13	0,45	1	0,76	32	1,14
Norovirus	80	60,86	3.418	119,56	194	147,20	2.890	101,11	109	82,92	2.204	77,10	290	220,79	4.159	145,48
Pediculus	12	9,13	304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	254	8,89
Ringelröteln			41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	19	0,66
Rotavirus	32	24,34	1.176	41,14	24	17,88	632	22,09	6	4,56	615	21,51	24	18,26	1.114	38,98
Röteln			11	0,38	0	-	5	0,17	0	-	2	0,07	0	-	14	0,51
Salmonellose	11	8,37	167	5,84	10	7,23	190	6,66	5	3,80	165	5,77	13	9,89	242	8,48
Scabies	10	7,61	297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	170	5,96
Scharlach	8	6,09	430	15,04	0	-	12	0,44	0	-	0	-	1	0,57	166	5,80
Tuberkulose	3	2,28	60	2,10	2	1,90	62	2,15	1	0,76	38	1,33	6	4,18	78	2,72
Typhus			1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	0	-	4	0,12
Windpocken	20	15,21	416	14,55	16	11,79	360	12,59	7	5,32	256	8,96	54	41,08	517	18,09
Yersiniose	1	0,76	36	1,26	2	1,52	36	1,26	1	0,76	25	0,87	6	4,18	46	1,60
<b>Summe</b>	<b>593</b>	<b>451,10</b>	<b>13.801</b>	<b>482,77</b>	<b>438</b>	<b>333,95</b>	<b>8.149</b>	<b>285,15</b>	<b>183</b>	<b>139,21</b>	<b>4.876</b>	<b>170,57</b>	<b>933</b>	<b>705,74</b>	<b>19.417</b>	<b>679,18</b>

Dieses zweiteilige Datenblatt enthält eine wöchentlich aktualisierte Vierwochenübersicht der wichtigsten Meldedaten zu einem Kreis. Die Tabelle zeigt Anzahl und Meldungen pro 100.000 Einwohner (Inzidenz) eines Kreises und Schleswig-Holsteins aus den zurückliegenden 4 Wochen und der seit Jahresbeginn aufgetretenen Meldungen. Weiterhin sind die wichtigsten statistischen Merkmale der Daten aus den letzten 5 Jahren des Kreises aufgelistet (Median, Lageverteilung der Werte zwischen der 5%- und der 95%-Perzentilmarke aller Fünfjahresdaten). Farblich unterlegte Zahlen wurden aus dem Datenvergleich mit den anderen Kreisen als sog. Ausreißer erfasst. Als obere Ausreißer gelten jene Werte, die außerhalb eines erwarteten Bereiches liegen. Auf diese Weise werden lokale Abweichungen gegenüber den verbleibenden Kreisen betont. Ausreißer werden grundsätzlich einer Einzelfallüberprüfung unterzogen. Das Balkendiagramm zeigt die Meldungen pro 100.000 Einwohner (Inzidenz) der aktuellen 4-Wochenperiode (blauer Balken). Zum Vergleich ist der Beobachtungszeitraum der letzten 5 Jahre (rotbrauner Balken) mit den wichtigsten Streubereichen (schwarzer Strich) dargestellt. Die Meldedaten aus dem Vergleichszeitraum des zurückliegenden Jahres sind als roter Punkt hervorgehoben.